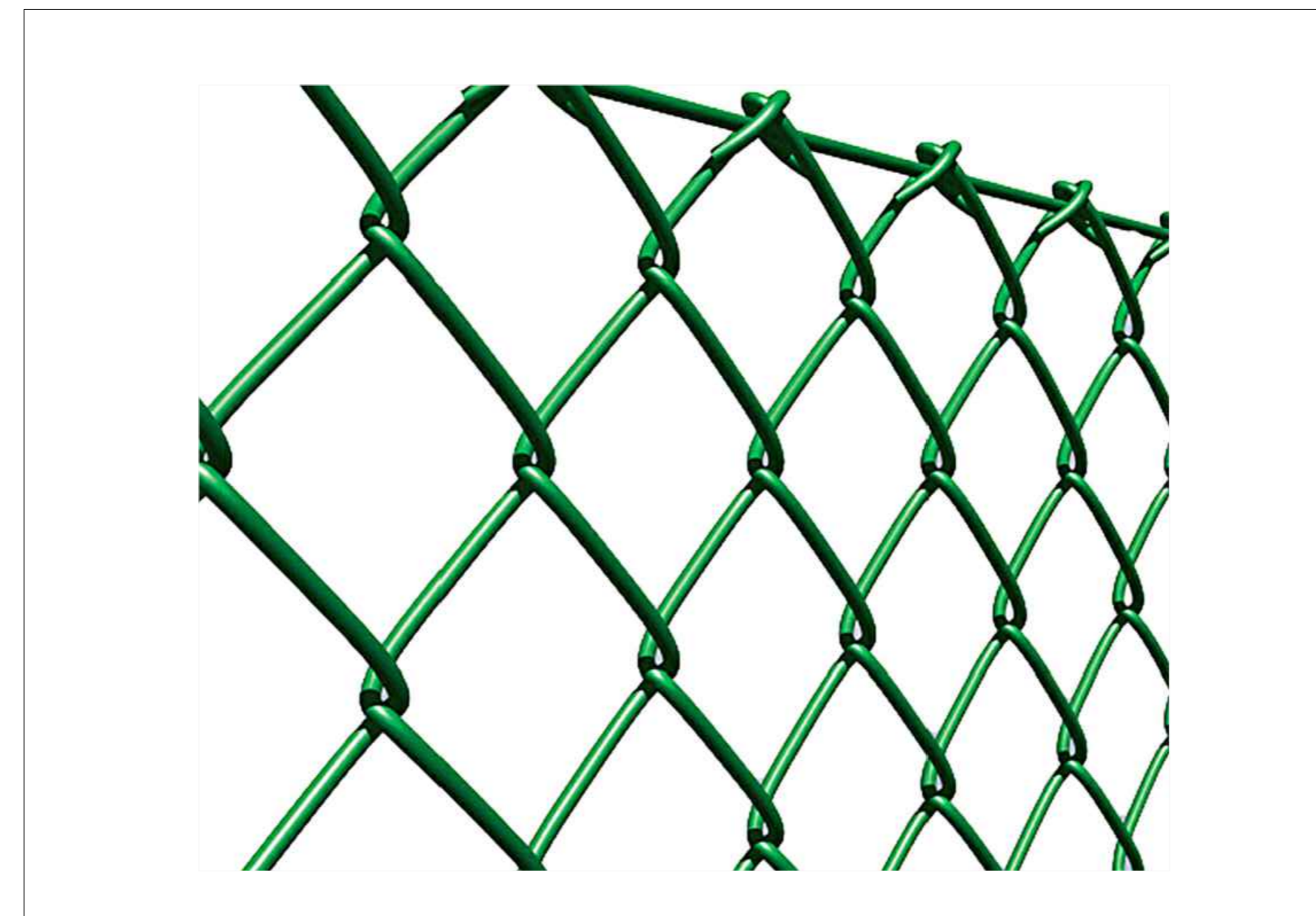


Scala 1:15.000

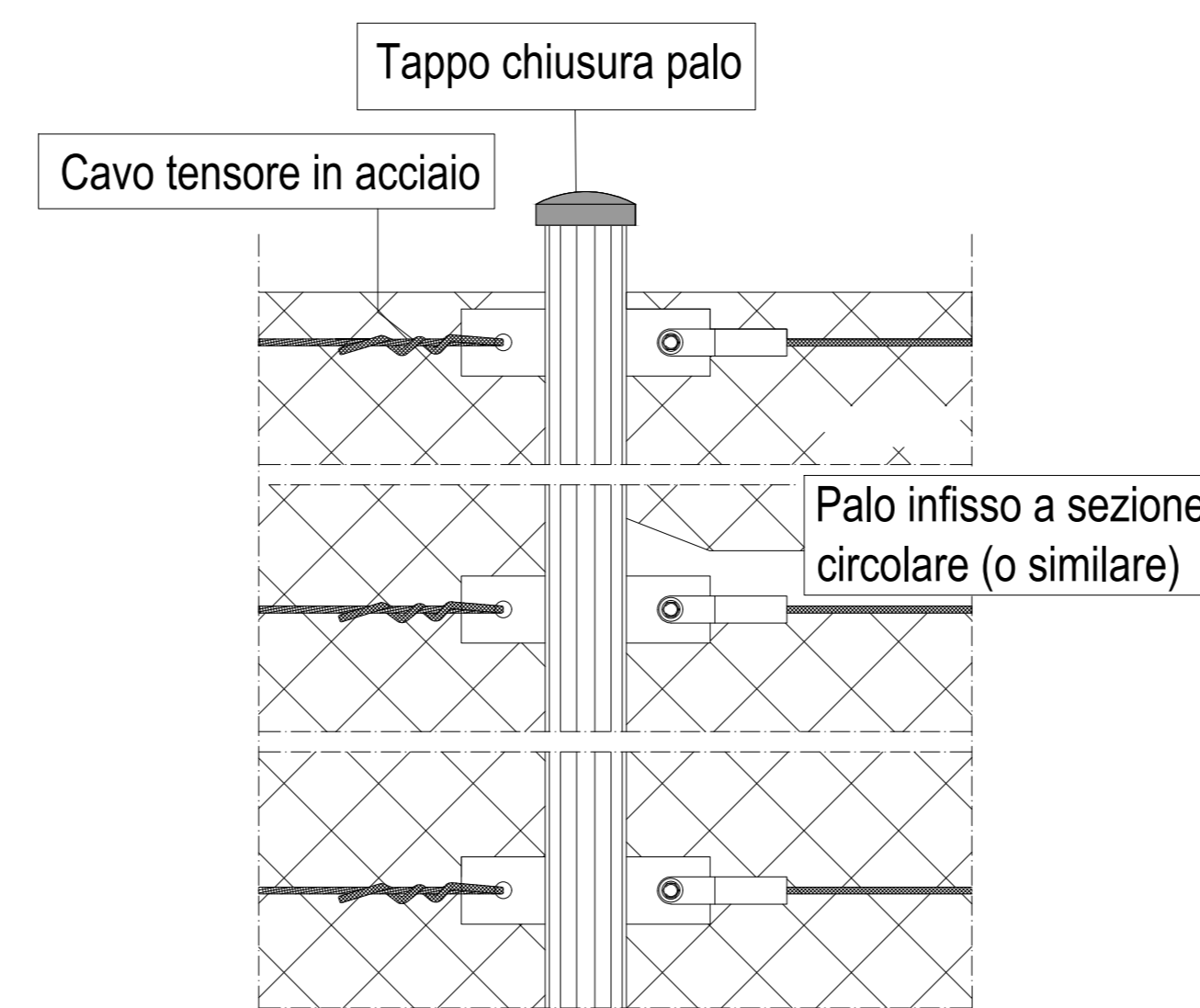
Perimetro del campo fotovoltaico dotato di recinzione.

PARTICOLARE RECINZIONE CON MITIGAZIONE ESTERNA



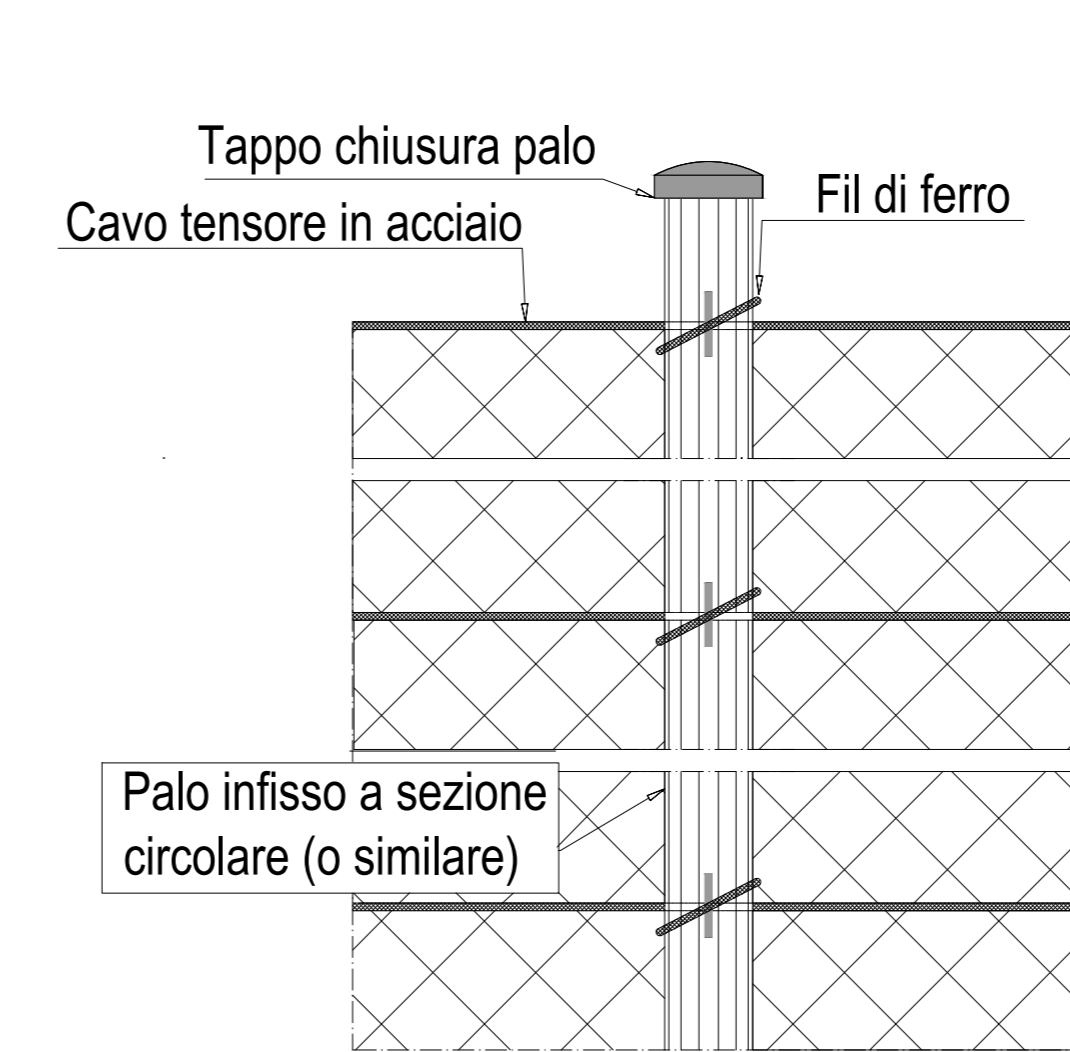
Al fine di rendere meno visibile l'impianto la recinzione dal lato esterno sarà dotata di siepe per attenuare al massimo la vista del campo nel cotesto in cui è ubicato

Dettaglio palo tensore angolare



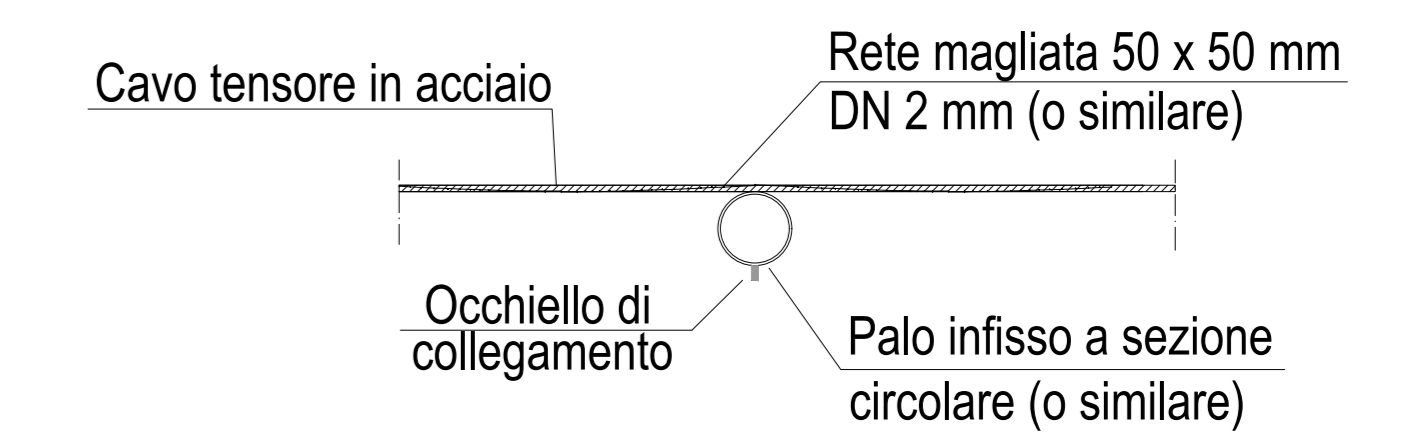
SCALA 1:5

Dettaglio palo tensore intermedio



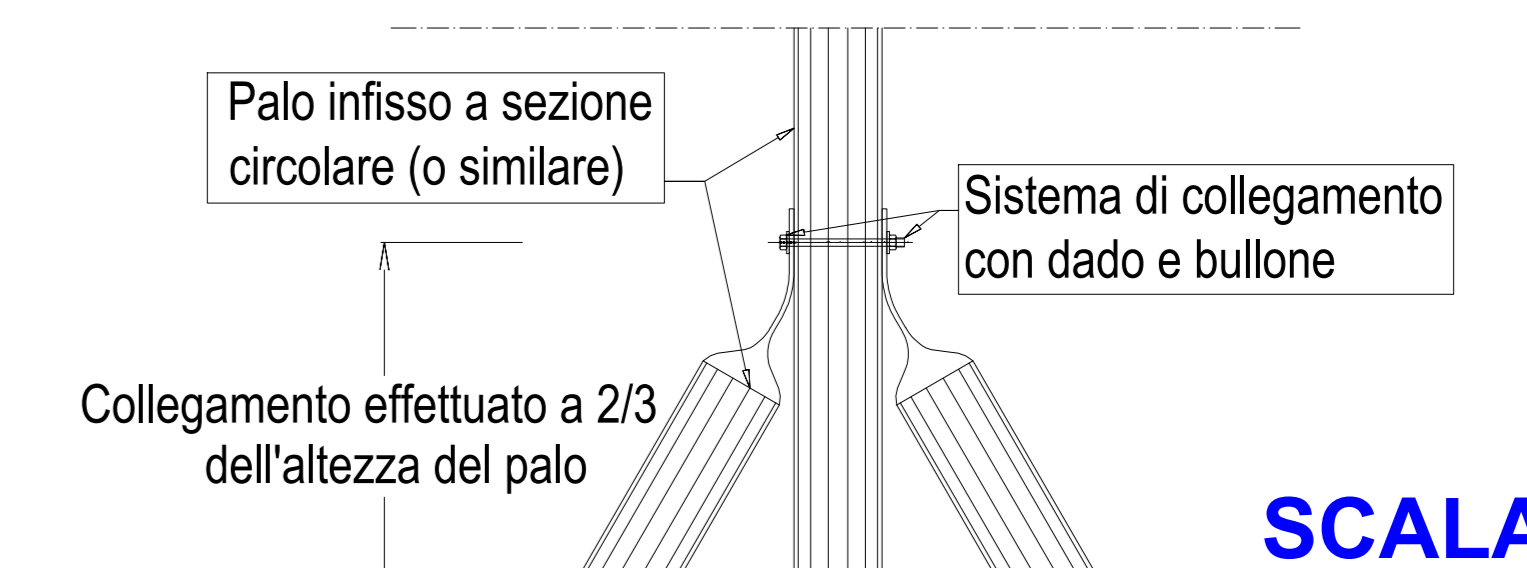
SCALA 1:5

Dettaglio palo tensore intermedio - vista dall'alto

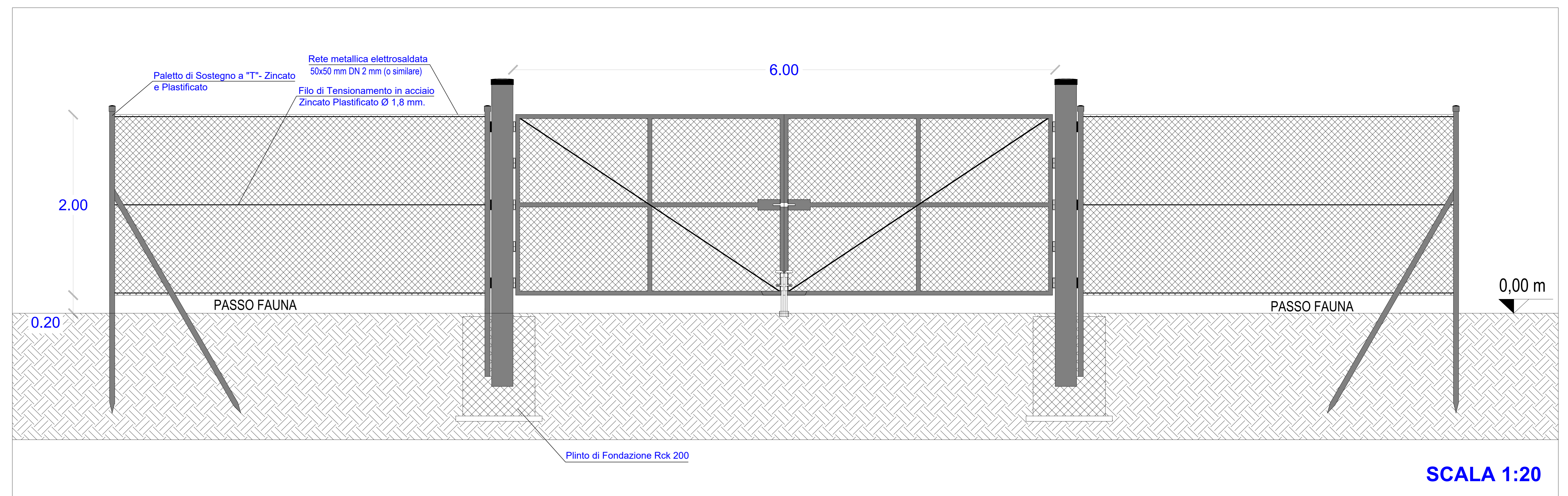


SCALA 1:5

Dettaglio collegamento pali obliqui



SCALA 1:5



SCALA 1:20

REGIONE BASILICATA
Comune di Pomarico (MT)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO - POTENZA DI PICCO 52,50 MW - PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ED ALLEVAMENTO DI OVINI NEL COMUNE DI POMARICO (MT) - CONTRADA SAN LORENZO
PROGETTO DEFINITIVO
- DISEGNI ARCHITETTONICI RECINZIONI TIPO -

Tavola: POM_FLPV_PD.17	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: varie
Achitettonico	Strutture	Impianti	Antincendio

Committente: **FLYNIS PV 25 SRL**
Via Cappuccino 12 - 20121 Milano - C.F. P. IVA 12432620969 PEC: flynpv25srl@legalmail.it

Progettista: **TESE CONSULTING**
Ing. Vincenzo RAGAZZO
Ing. Roberto CASARETO
Arch. Caterina FIOCCO
Arch. Daniela GUIDA
Via Salaria 118 - 00198 Roma (RM) - C.F. 02070001000 - P. IVA 02070001000

Supervisore: **ING. NARCISO PASTO SIMMONE**
Arch. Narciso PASTO SIMMONE

Collaboratori: